

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность природных радионуклидов, Бк/кг	63,3	до 370
Соответствуют 1 классу строительных материалов.		
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.001	0,01
Ксилол, мг/м ³	менее 0.005	0,1
Метилметакрилат, мг/м ³	менее 0.001	0,01
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	1	0-4
Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, известняку, титан диоксиду, винилбензолу, уайт-спириту.		
Постоянный и продолжающийся контакт продукции с кожей может привести к обезжириванию, сухости, раздражению. При попадании в глаза вызывает раздражение. Пары продукции могут вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, верхних дыхательных путей.		

Область применения: для укрепления и подготовки к покраске минеральных неокрашенных и окрашенных известковыми, цементными и силикатными красками поверхностей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)". При применении использовать СИЗ органов дыхания (респираторы типа Дезесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Грунты дисперсионно-силикатные в жидком виде SAKRET Silicate, SAKRET KS соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



Иваненко А.В.

Савельева С.П.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.